

⑨ Int. Cl.<sup>2</sup>  
B 62 M 9/12

⑫ 日本分類  
81 D 22

⑬ 日本国特許庁  
公開実用新案公報

庁内整理番号 6774-36

⑭ 実開昭50-47153

⑮ 公開 昭50(1975)・5.10

審査請求 有 (全3頁)

⑯ 自転車用外装変速機

⑰ 実 願 昭48-100532  
⑱ 出 願 昭48(1973)8月27日  
⑲ 考 案 者 小崎信夫  
堺市浜寺諏訪森町東3の325  
⑳ 出 願 人 マエダ工業株式会社  
堺市南向陽町2の1の16

㉑ 実用新案登録請求の範囲

固定棒2に一对の連節棒3、3を枢着し、連節棒3、3の他端に移動棒4を枢着して平行クランク機構を構成し、上記移動棒4の一面にチェーン誘導車5を回転自在に軸着する一方、下端にチェ

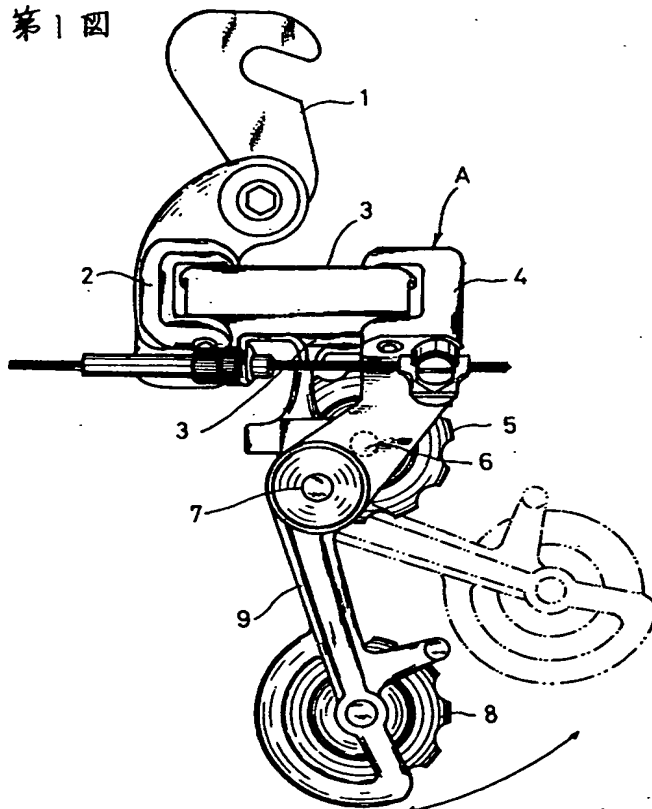
ーン張設車8を回転自在に軸着せる回動棒9を上記チェーン誘導車5の軸着部に対し斜め下部後方に旋回自在に軸着し、回動棒9が下死点近傍より反時計方向に旋回するに伴ないチェーン誘導車5とチェーン張設車8が漸次近接する様構成した自転車用外装変速機。

図面の簡単な説明

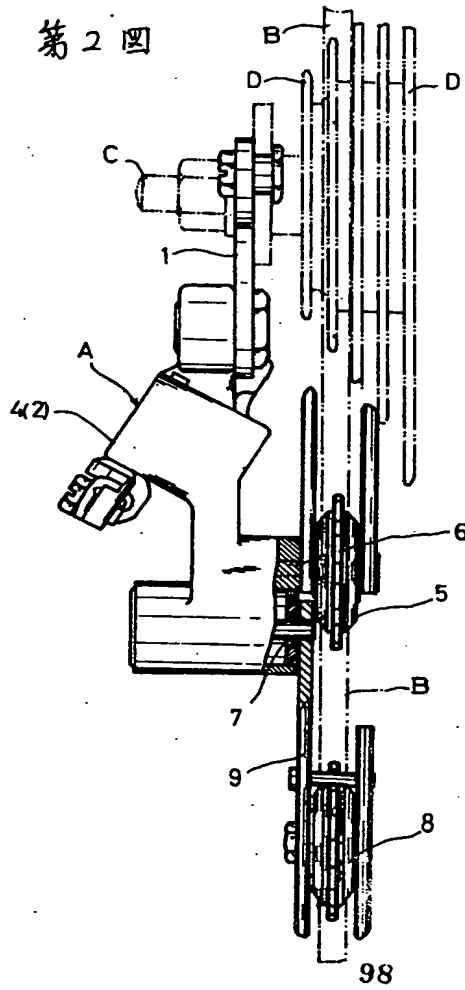
図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図はその正面図、第2図は側面図、第3図は原理説明図である。

1……取着棒、2……固定棒、3……連節棒、4……移動棒、5……チェーン誘導車、8……チェーン張設車、9……回動棒。

第1図



実開 昭50-47153(2)



実開 昭50-47153(3)

第3図

